

Application/Control No. 09/960.529

Examiner TUAN A. VU Applicant(s)/Patent under Reexamination RENAUD, BENJAMIN Art Unit

2193

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ION							
ORIGINAL						INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS			.ASS			CI	LAIMED		NON-CLAIMED							
717			174			06	F	9/44	1			1				
CROSS REFERENCES									1			,				
CLASS	SUBCLA	1				,			,							
709	220				G	06	F	15	/177			/				
									1			1				
									1			1				
									1			1				
									1			1				

(Assistant Examiner) (Date)	/ Tuan Anh Vu / - Primary Ex	Total Claims Allowed: 34					
(Legal Instruments Examiner) (Date)	AU2193 - 04/24/09 (Primary Examiner) (Date)	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig.				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(==,	J			,	,,										1				3
1 1		Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
2 2 32 62 92 122 152 152 2 3 33 63 93 123 153 183 3 4 64 84 124 154 154 184 4 5 35 65 95 125 155 185 5 6 7 12 37 67 97 127 157 197 7 8 23 38 68 98 128 158 188 198 129 159 199 199 129 159 199 199 129 159 198 188 198 199 129 159 199 199 129 159 199 199 1199 199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 1199 11	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 3 3 4 64 94 124 155 185 184	1	1	1		31			61			91			121			151			181
3 4 4 54 154 154 154 154 154 154 155 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158		2	1		32	1		62			92			122			152			182
4 5 35 65 95 125 155 188 5 6 7 12 37 66 96 126 156 186 6 7 12 37 66 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 159 189 10 24 40 70 100 130 160 190 190 11 25 41 71 101 131 161 191 192 162 192 192 192 192 162 192 192 192 192 162 192 192 192 162 192 162 192 162 192 162 192 162 192 162 192 162 192 162 192 46 194 194 184 184 164 194 194 194 184 184	2	3	1		33			63			93			123			153			183
5 6 36 66 98 126 156 186 6 7 12 37 67 97 127 157 187 7 8 23 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 10 24 40 70 100 130 160 190 11 25 41 71 101 131 161 191 12 26 42 72 102 132 162 182 8 13 27 43 73 103 133 163 193 9 14 28 44 74 104 134 164 194 10 15 29 45 75 105 135 165 195 11 16 30 46 76 106 </td <td>3</td> <td>4</td> <td>1 </td> <td></td> <td>34</td> <td>1 </td> <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td>94</td> <td>İ</td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td>184</td>	3	4	1		34	1		64			94	İ		124			154			184
6 7 12 37 67 97 127 157 187 7 8 23 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 159 189 10 12 44 71 100 130 160 190	4	5	1		35			65			95			125			155			185
7 8 23 38 68 98 128 158 188 9 10 24 40 70 100 130 160 190 111 25 41 71 101 131 161 191 12 26 42 72 102 132 162 132 8 13 27 43 73 103 133 163 193 9 14 28 44 74 104 134 164 194 10 15 29 45 75 105 135 165 195 11 16 30 46 76 106 136 166 196 11 16 30 46 76 107 137 167 197 18 198 168 198 198 199 14 20 50 80 100 110 140	5	6	1		36]		66			96			126			156			186
9	6	7	1	12	37			67			97			127			157			187
10	7	8	1	23				68			98			128			158			188
11		9	1		39			69			99			129			159			189
12		10]	24	40						100			130			160			190
8 13 27 43 73 103 1133 163 193 9 14 28 44 74 104 134 164 194 10 15 29 45 75 105 135 165 195 11 16 30 46 76 106 136 166 196 17 31 47 77 107 137 167 197 18 32 48 78 108 138 168 198 13 19 33 49 79 109 139 199 199 14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 62 82 112 142 172 202 17 23 53 83		11	1	25	41						101			131			161			191
9 1.4 2.8 4.4 7.4 10.4 13.4 16.4 19.4 10 15 2.9 4.5 7.5 10.5 13.5 16.5 19.5 11 16 30 4.6 7.6 10.6 13.6 16.6 19.6 17 31 4.7 7.7 10.7 13.7 16.7 19.7 18 32 4.8 7.8 10.6 13.8 16.8 19.8 13 19 33 4.9 7.9 10.9 13.9 16.9 19.9 14 20 5.0 8.0 11.0 14.0 17.0 20.0 15 2.1 5.1 8.1 11.1 14.1 17.1 20.1 16 2.2 5.2 8.2 11.2 14.2 17.2 20.2 17 2.3 5.3 8.3 11.3 14.3 17.3 20.3 18 2.4 5.4 <td></td> <td>12</td> <td>1 </td> <td>26</td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>		12	1	26	42						102			132			162			192
10 15 29 45 75 105 135 166 196 136 166 196 136 166 196 136 166 196 136 166 196 136 166 196 137 167 137 167 137 167 137 167 137 167 137 167 137 167 137 167 137 167 137 167 138 168 138 168 138 168 138 168 138 168 138 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 169 139 140 170 170 120 150	8	13]	27	43]		73			103			133			163			193
111 16 30 46 76 106 136 196 198 17 18 31 47 77 107 137 167 197 18 32 48 78 108 138 168 198 13 19 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 34 55 85 115 145 175 205 20 26 35 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147	9]	28	44												164			
17	10	15	1	29	45									135			165			195
18	11	16	1	30	46			76			106			136			166			196
13 19		17		31	47			77			107			137			167			197
14 20 50 80 110 140 170 200 15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 34 55 85 115 145 175 205 20 26 35 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18]	32	48						108						168			198
15 21 51 81 111 141 171 201 16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 174 204 175 205 20 26 35 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	13]	33																
16 22 52 82 112 142 172 202 17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 34 55 85 115 145 175 205 20 26 35 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	14]		50						110									
17 23 53 83 113 143 173 203 18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 34 55 85 115 145 175 205 20 26 35 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15]																	
18 24 54 84 114 144 174 204 19 25 34 55 85 115 145 175 205 20 26 35 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 178 208 29 59 89 119 149 179 209	16	22]		52			82			112			142			172			202
19 25 34 55 85 115 145 175 205 20 26 35 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	17	23	1		53			83			113			143			173			203
20 26 35 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																	
21 27 57 87 117 147 177 207 22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																	
22 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]	35																
29 59 89 119 149 179 209]																	
	22]		58						118									208
30 60 90 120 150 180 210]		59															
		30			60			90			120			150			180			210